

Technisches Datenblatt

FTE 400

TEMPERATURREGLER

PRODUKT-NR.: 231533

Der elektronische "All-in-One" Temperaturregler FTE 400 kann als (Fußboden-)Temperaturregler oder Raumtemperaturregler mit Begrenzungsfühler eingesetzt werden. Er wurde speziell für den Verteilereinbau bzw. für die Hutschienenmontage konzipiert und eignet sich für Fußbodentemperierungen, Freiflächen-, Dachrinnen- und Rohrbegleitbeheizungen. Funktional besticht der FTE 400 durch sein großes, beleuchtetes Display, seine einfache, intuitive Bedienung und eine Frostschutzfunktion. Eine Nachtabsenkung ist z. B. über ein Zeitschaltuhr möglich. Zudem kann die Temperaturober- und Temperaturuntergrenze variabel angepasst werden.



Die wichtigsten Merkmale

Elektronischer Temperaturregler für die Hutschienenmontage

Geeignet für Fußbodentemperierungen, Freiflächen-, Dachrinnen- und Rohrbegleitheizungen

Einfache, logische Bedienung

"All-in-one": Einsetzbar als Fußboden- und Raum-Temperaturregler mit Begrenzungsfühler

Großes, gut ablesbares, beleuchtetes Display

Frostschutzfunktion

Nachtabsenkung über externe Ansteuerung möglich, z. B. Zeitschaltuhr

Optimale Betriebssicherheit durch 2-polige Abschaltung

Variable Anpassung der Schalthysterese, Temperaturunter- und Temperaturobergrenze

Mit NTC-Bodenfühler Ø 5 mm, 3 m lang

Skala: Grad Celsius oder Nummerisch



Technisches Datenblatt

Schaltleistung: 16 A

Technisches Datenblatt



Typ	ATF 5	FTE 400
Bestell-Nr.	231531	231533

Technische Daten

Nennspannung	230 V
Frequenz	50/60 Hz
Schaltleistung	16 A
Temperatureinstellbereich	-19,9 bis 40 °C
Schutzart (IP)	IP20
Farbe	weiß
Höhe	86 mm
Breite	52,5 mm
Tiefe	58 mm

Technisches Datenblatt

AEG Haustechnik Info-Hotline

Fragen zu Produkten, Anwendung oder Installation?

So erreichen Sie uns: +49 (0)911 - 96 56 25 0

Unsere Fachpartner

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen

Fragen:

www.aeg-haustechnik.de/fachhaendlersuche

Installationshinweis

Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.